Inde	^ ^	4 C	lai	me
ına	ey n)T (ıaı	ms



Application/Control No.

10/544,166

Examiner

Muhammad Akbar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NIKOLAJEVIC ET AL.

Art Unit

2618

√	Rejected
=	Δllowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

CI	aim			•	-	Dat					Cla	Claim Date							_	Claim					·			
- 516	1				 '	T	-		-	┥	\vdash	Cic	11111		Ι			Jak	$\overline{\Box}$	\neg		\dashv	ŀ	Cic	31111		- 1	
Final	Original	9/5/07					:					Final	Original	20/2/6										Final	Original			
	1	Ξ											51	1		·									101			
	2	-											52	7											102			
	3	<u> </u>											53	7											103			
	4	·				L							54	7											104			
	5	-											55	7									[105			
	6	•											56												106			
	7	•											57												107			
	8	-				Γ							58												108			
	9	Ŀ											59												109			
	10												60										_[110			
	11	-				П	П				Г		61		Г	Г					П		Γ		111			
	12	-				Γ							62												112			
	13	-								٦	Г		63										۱ -		113			
	14	-					П		\neg	7			64						П	Ī			Ī		114			
	15	-			T					7			65						М			╗	Ī		115			
	16	F				Ī.							66							- 1			Ī		116			
*****	17	-				Π				7			67												117			
	18	·							T				68		Г				П			ヿ	Ī		118			
	19	-											69						П		•		ľ		119			
	20	-								7			70										Ī		120			
	21	-				Г							71		Г	П			П	\neg			Γ		121			
	22	-			Γ	Г	Г		\neg		Г		72						П			Ħ	Ī		122			
	23		Г										73						П	T		7	Ī		123			
	24	-					Ť				Γ		74						П			T	Ī		124			
	25	-				1							75						П			╗	Ī		125			
	26	-						П		٦	Γ		76									\neg	Ī		126			
	27	-				Ι.			\neg	7	Г		77		Г				П				Ī		127			
	28	-								7			78						П	コ		ヿ	- 1		128			
	29	-		Г		Π			$\neg \uparrow$	7			79		ļ —								Ī		129			
	30	1							\neg	1	T		80						П	T		╗	ı		130			
	31	V				ļ		-		ヿ゙	_		81								\Box	_	-		131			
	32	V				1				٦			82		Т				П	コ	T	ヿ	ı		132			
	33	1				Г		П	\neg	┨	F		83						П	\exists		╗	ľ		133			
	34	1					Г	П	\neg	\dashv			84		_							\dashv	ı		134			
	35	V		T-	T	Г	Т	П	\neg	\dashv	\vdash		85		Т	П			П	_	\dashv	-	ı		135	\dashv	\neg	
	36	1		Г	T	T	T	П	\dashv	\dashv	一		86	 -	 				П	一	\dashv	\dashv	ı		136			
	37	1	\vdash			T	Г	П	$\overline{}$	\dashv	\vdash		87	_	Т				\vdash	_	_	\dashv	ı		137			
	38	V			T	T-	┢	П	\dashv	\dashv	\vdash		88		Т						\dashv	\dashv	ŀ		138			
	39	1			T .	 	 	П	\neg	┪	\vdash		89		T				\vdash	\neg	寸	一	ı		139	_	\neg	
	40	√	Г		<u> </u>	Т	 	П	_	_	十		90	<u> </u>	Ι					_		\dashv	f		140	\neg	\dashv	
	41	V	Т	Г	T	Т	\vdash	П	\neg	1			91		\vdash					_	\neg	\dashv	ı		141		\neg	-
	42	1				\vdash	T		_	_			92	· · · ·	Ι		H					\dashv	ŀ		142	\neg	\neg	
	43	1	_		一	 	<u> </u>	\vdash	+	\dashv	H		93		\vdash			Т	Н	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		143		\dashv	_
	44	1			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash		94		 	-			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		144	-		
\vdash	45	1	_		 	\vdash	 	\vdash	+	\dashv	H		95	۳-	-		H	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ	_	145	-	-	
	46	1	-			-		\vdash	\dashv	\dashv	\vdash		96	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	- }		146			
	47	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\dashv	\dashv	H		97		1	Н	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	. }		147	\dashv	\dashv	_
\vdash	48	1		\vdash	 	-	 	-	+	\dashv	<u> </u>		98	_	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	- }		148	\dashv		
	49	V	-		Ι	Т	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash		99		-	Н		\vdash		\dashv	+	\dashv	- }		149	\neg	\neg	
\vdash	50	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一		一十	\dashv	\vdash		100		 	Н	Н	_	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		150		\neg	
		ٺ				_									1.								L					

	Cli	aim	Γ				Date				
101			П								
102	Final	Original									
102		101									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 141 142 144 145 146 147 148 149		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 141 142 144 145 146 147 148 149		103					L		·		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 141 142 144 145 146 147 148 149		104	L	L			L.	<u> </u>		L	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 141 142 144 145 146 147 148 149		105						L			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106					<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	L								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	-		-		-	ļ		-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash	_	┝		H			-	_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	H	\vdash		-	-		\vdash	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		-	-		-				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	\vdash	\vdash	\vdash		H	┢			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	-				 		_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			_		_	_			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					Г				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		L.,			_	ļ		L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			L	L.,	<u> </u>				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	Ш	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125							-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	_		-	<u> </u>		-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash	H	\vdash		\vdash	_	_	\vdash	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-	-		-	\vdash		-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	-		-	H	-		-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash		-		·	_	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L	L	<u> </u>		L	<u> </u>			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L	_	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш
141		139	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	-	├	-	-	-	-	\vdash	Н
143			\vdash	H	┢		\vdash	 	-		\vdash
144 145 146 147 148 149			 - 		\vdash	\vdash	\vdash	-			Н
145 146 147 148 149				_	 		Н		_	\vdash	\vdash
146 147 148 149					 		г	-	_	-	М
147 148 149				-			Т	\vdash	\Box		
149		147									
149											
150		149									
		150									